

SEQUENCE LISTING

W1799配列表

<110> NIHON UNIVERSITY  
<120> TGF- $\beta$  activity controlling agent  
<130> W1799  
<160> 9  
<170> PatentIn version 3.1  
<210> 1  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
<400> 1  
taaaggagag caattottac ag 22  
  
<210> 2  
<211> 12  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
<400> 2  
gcaattctta ca 12  
  
<210> 3  
<211> 7  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
<400> 3  
ttcttac 7  
  
<210> 4  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> sense primer  
<400> 4  
atcagagctc cgagaagcgg tacc 24  
  
<210> 5  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> antisense primer  
<400> 5  
gtccacttgc agtggtatcc tg 22  
  
<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> sense primer  
<400> 6  
tcaagaacga aagtcggacg 20

W1799配列表

<210> 7  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> antisense primer

<400> 7  
 ggacatctaa gggcatcaca 20

<210> 8  
 <211> 37  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<400> 8  
 cagtaaagga gagcaattct tacaggtgtc tgcctcc 37

<210> 9  
 <211> 37  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<400> 9  
 ggaggcagac acctgtaaga attgctctcc tttactg 37